

Esri Nederland, Community Map Contributors



UDP2021

- Kaartbladen_UDP2022_selectie
- Te onderhouden percelen

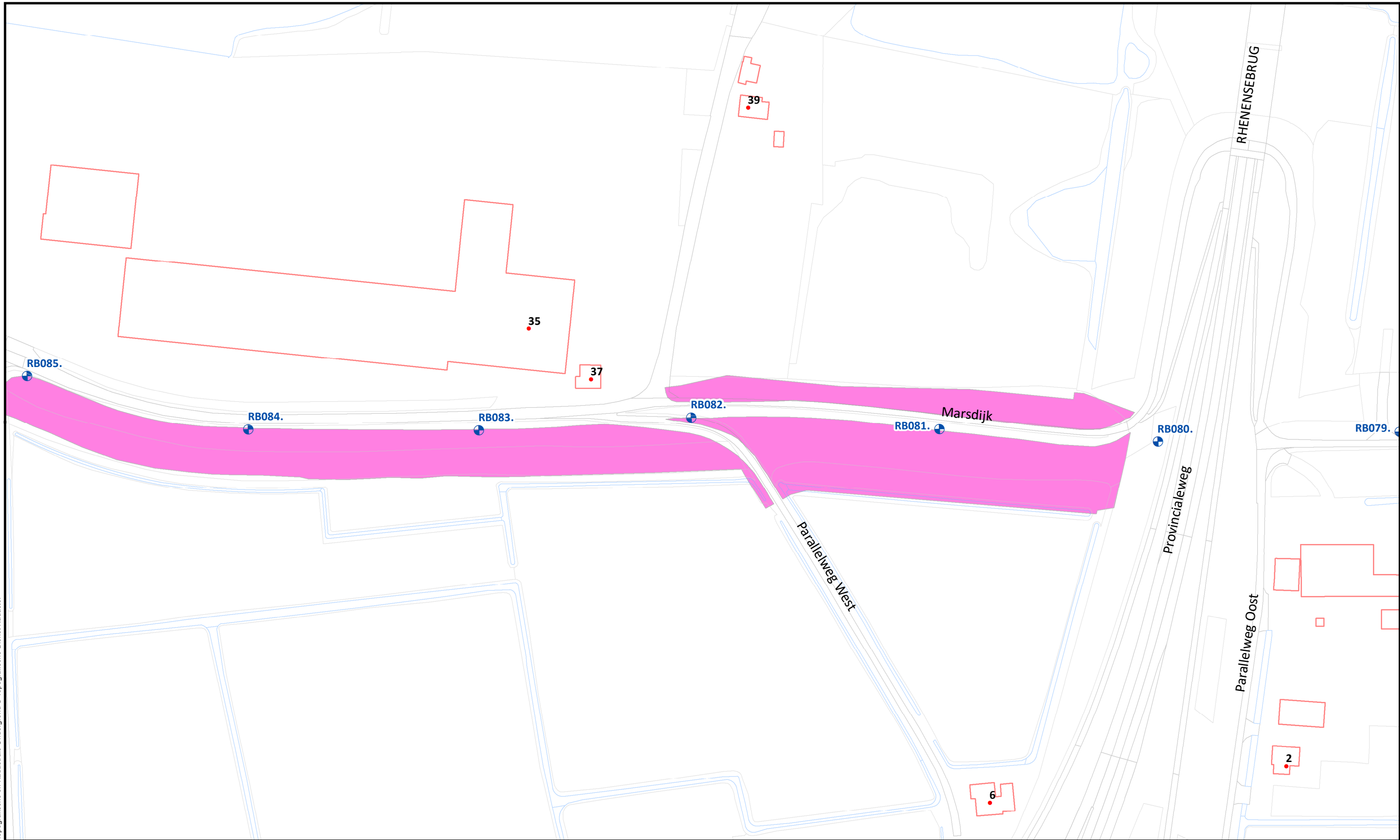
Referentielagen WSRL

- Referentiepunt (om 1000m)



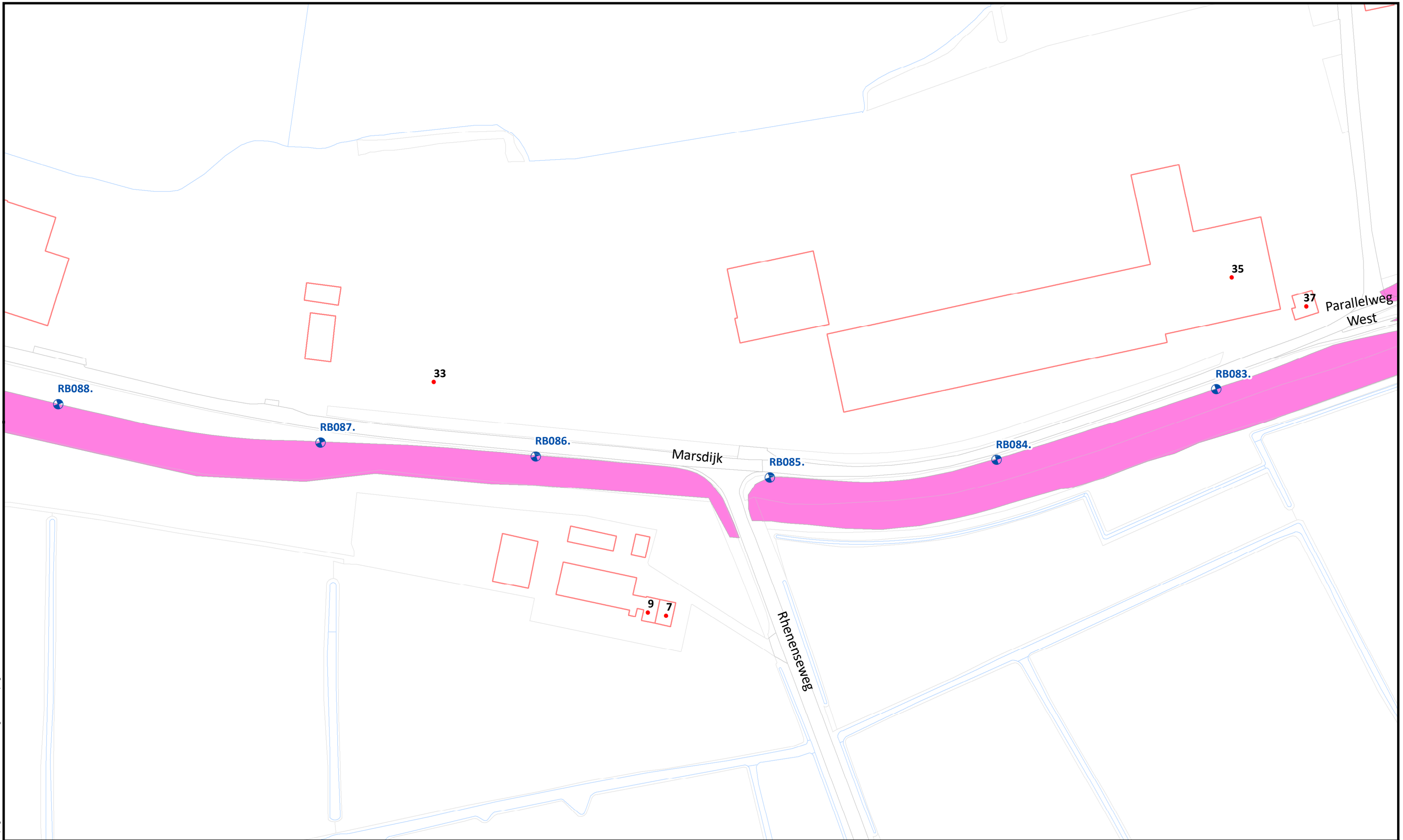
Uitgifte Dijkpercelen 2022, overzichtstekening	
Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer	
Dijkpalen: RB080-RB146	Schaal: 1 :18.000
Aantal hectare traject: 13,7 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_voorblad_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Beheervorm 377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)	Referentielagen WSRL Dijkpalen (om 100m) Bomen/struiken Afrasteringen	 Waterschap Rivierenland	Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
			Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer	Bladnr.: 01 van 18
			Dijkpalen: RB080-RB146	Schaal: 1 :1.500
			Aantal hectare traject: 13,7 ha	Formaat: A3
			Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
			Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 3/09/2021
			Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Beheervorm

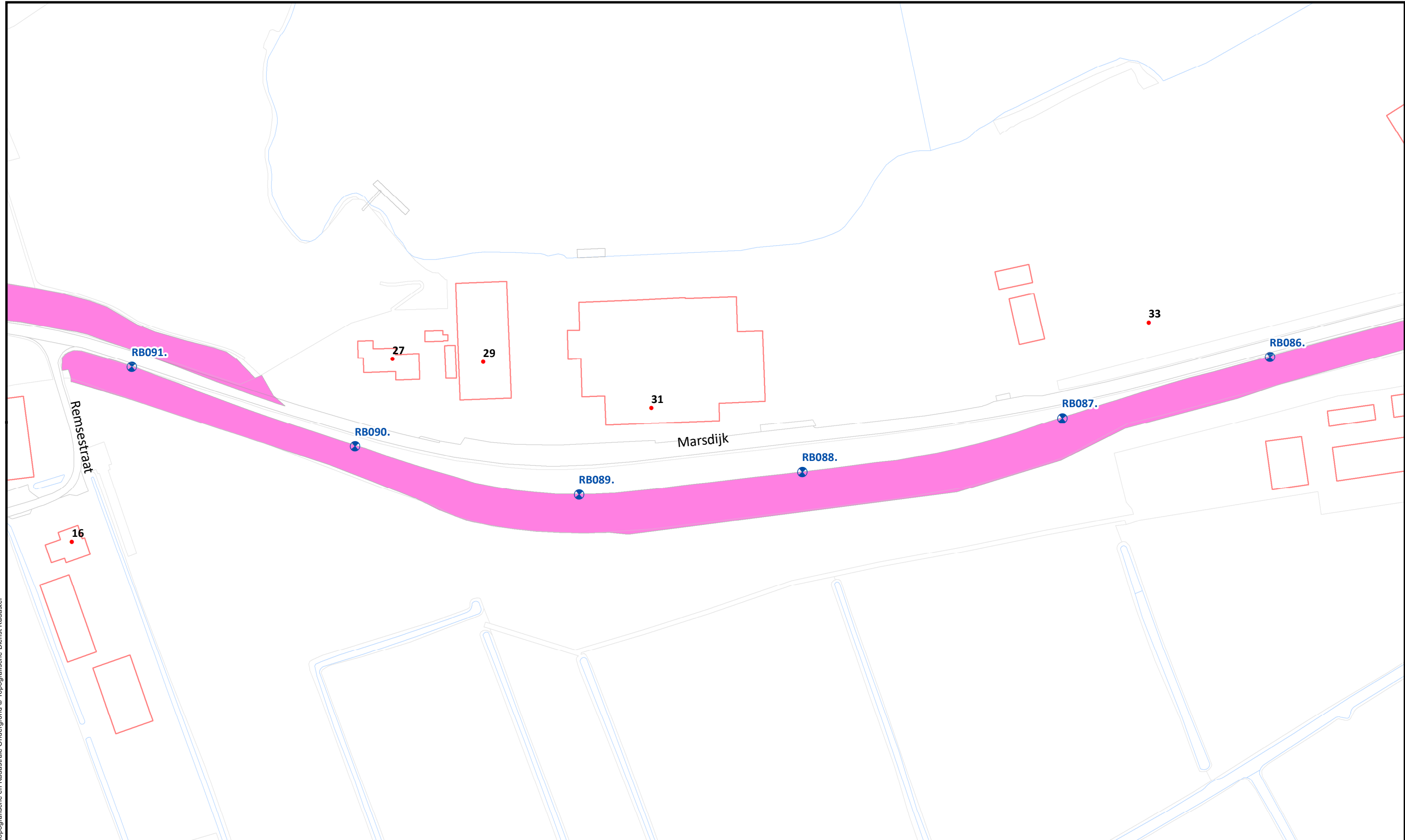
377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)

Referentielagen WSRL

- Dijkpalen (om 100m)
- Bomen/struiken
- Afrasteringen

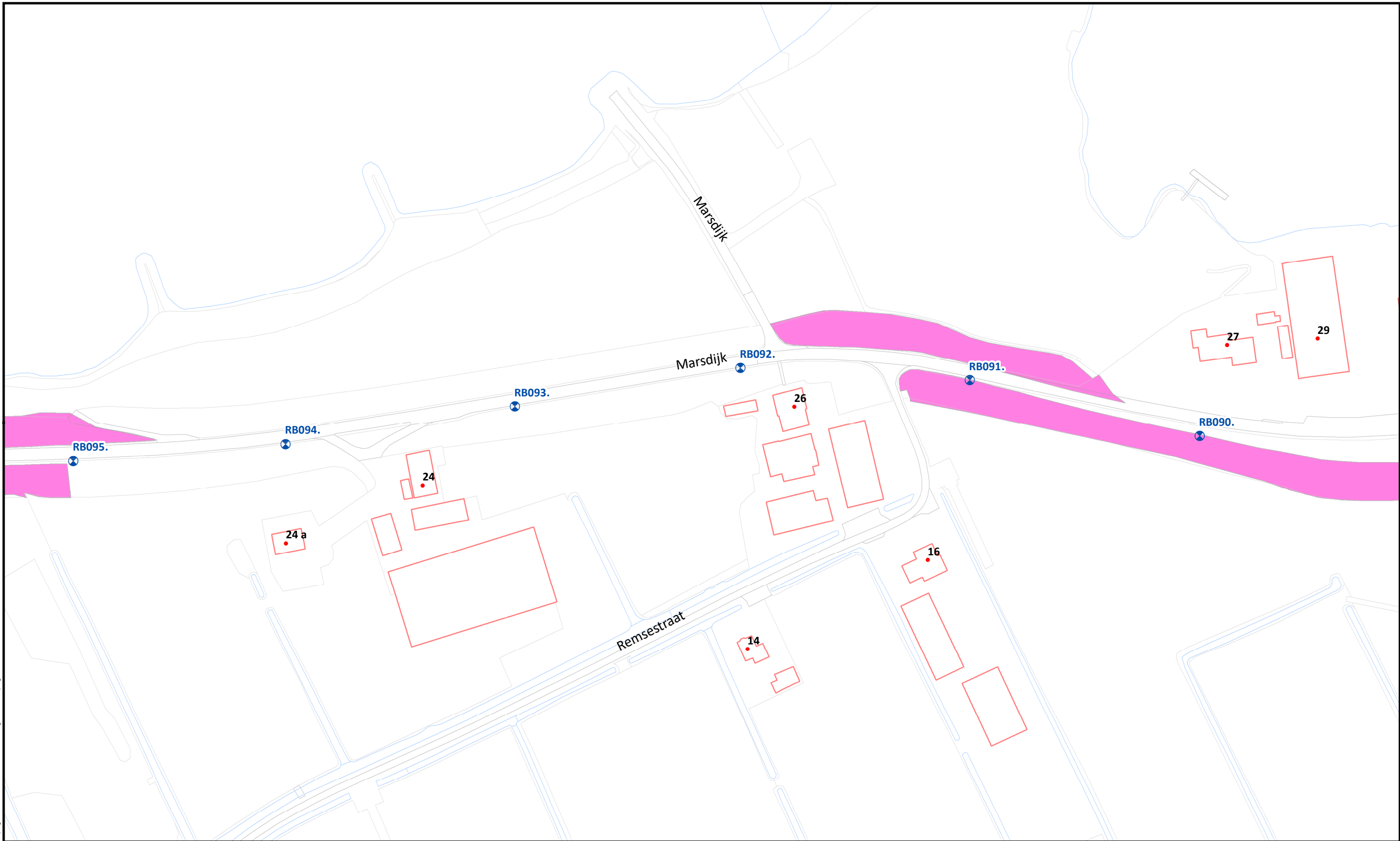


Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer	Bladnr.: 02 van 18
Dijkpalen: RB080-RB146	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 13,7 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf	



Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

Beheervorm  377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)	Referentielagen WSRL  Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen			Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer Dijkpalen: RB080-RB146 Aantal hectare traject: 13,7 ha Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg) Uitgifteduur: 3 jaar Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf		Bladnr.: 03 van 18 Schaal: 1:1.500 Formaat: A3 Getekend: lv Datum: 31/08/2021
	Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.					



Beheervorm

377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)

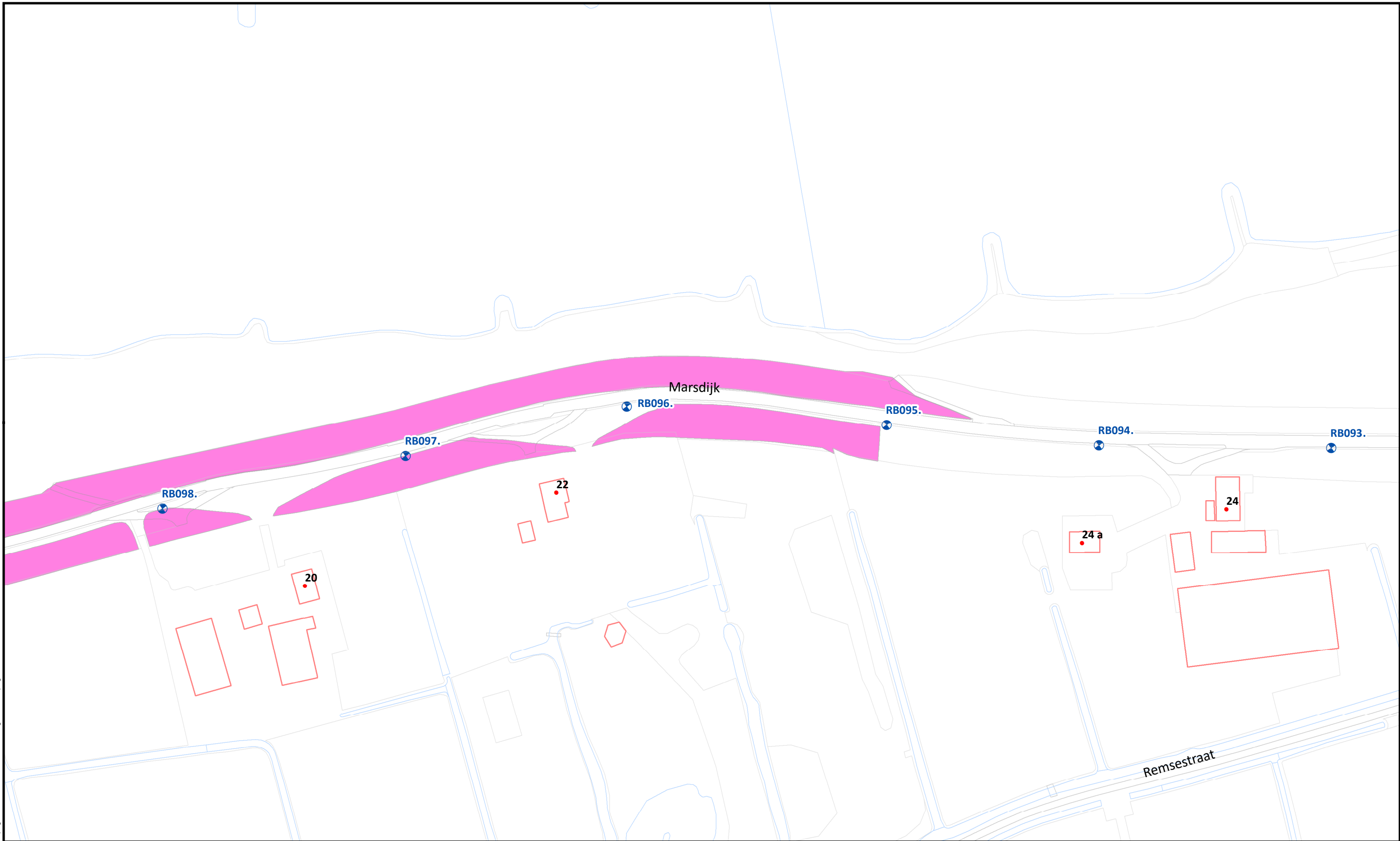
Referentielagen WSRL

- Dijkpalen (om 100m)
- Bomen/struiken
- Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer	Bladnr.: 04 van 18
Dijkpalen: RB080-RB146	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 13,7 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Beheervorm

377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)

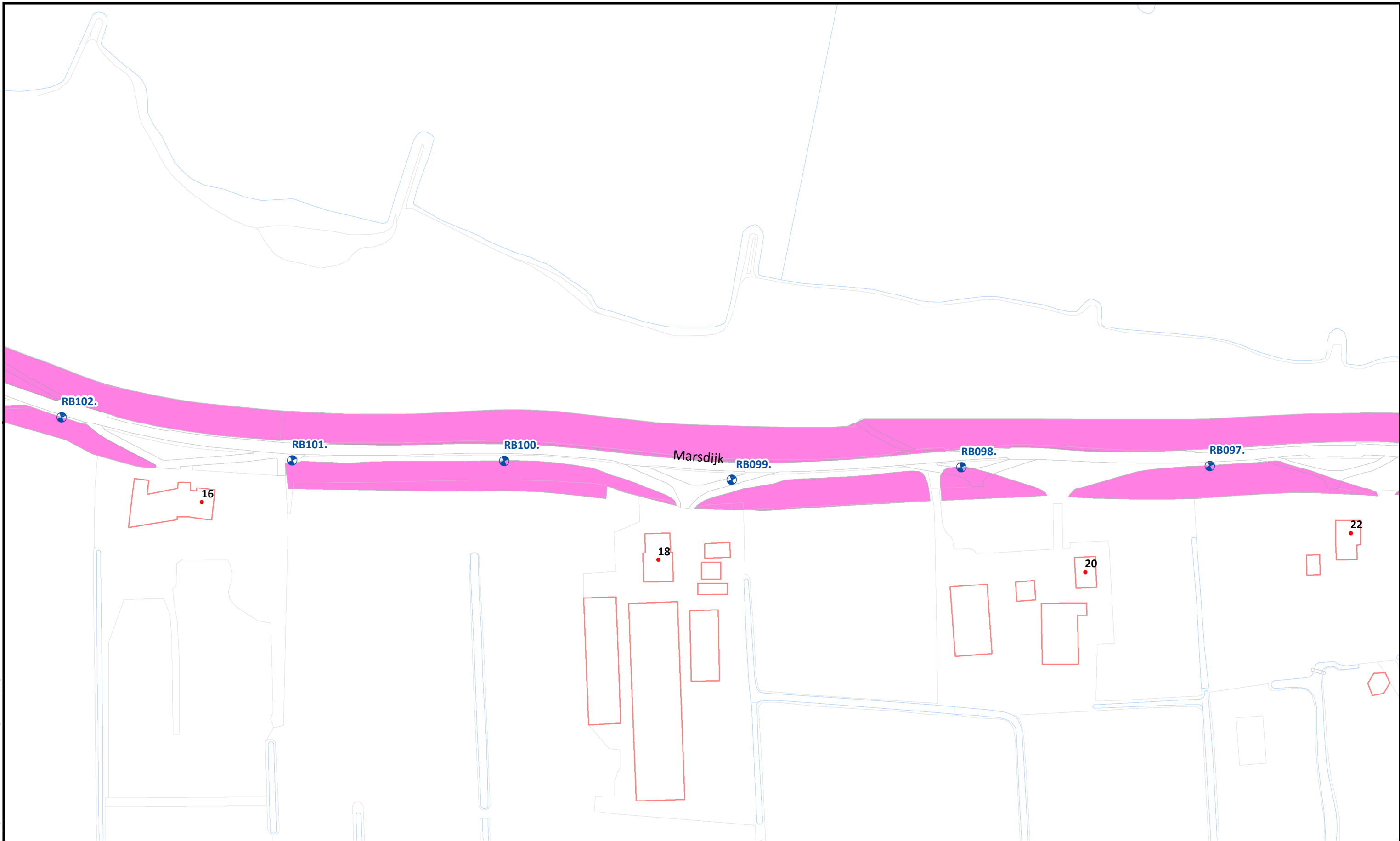
Referentielagen WSRL

- Dijkpalen (om 100m)
- Bomen/struiken
- Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer	Bladnr.: 05 van 18
Dijkpalen: RB080-RB146	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 13,7 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Beheervorm

377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)

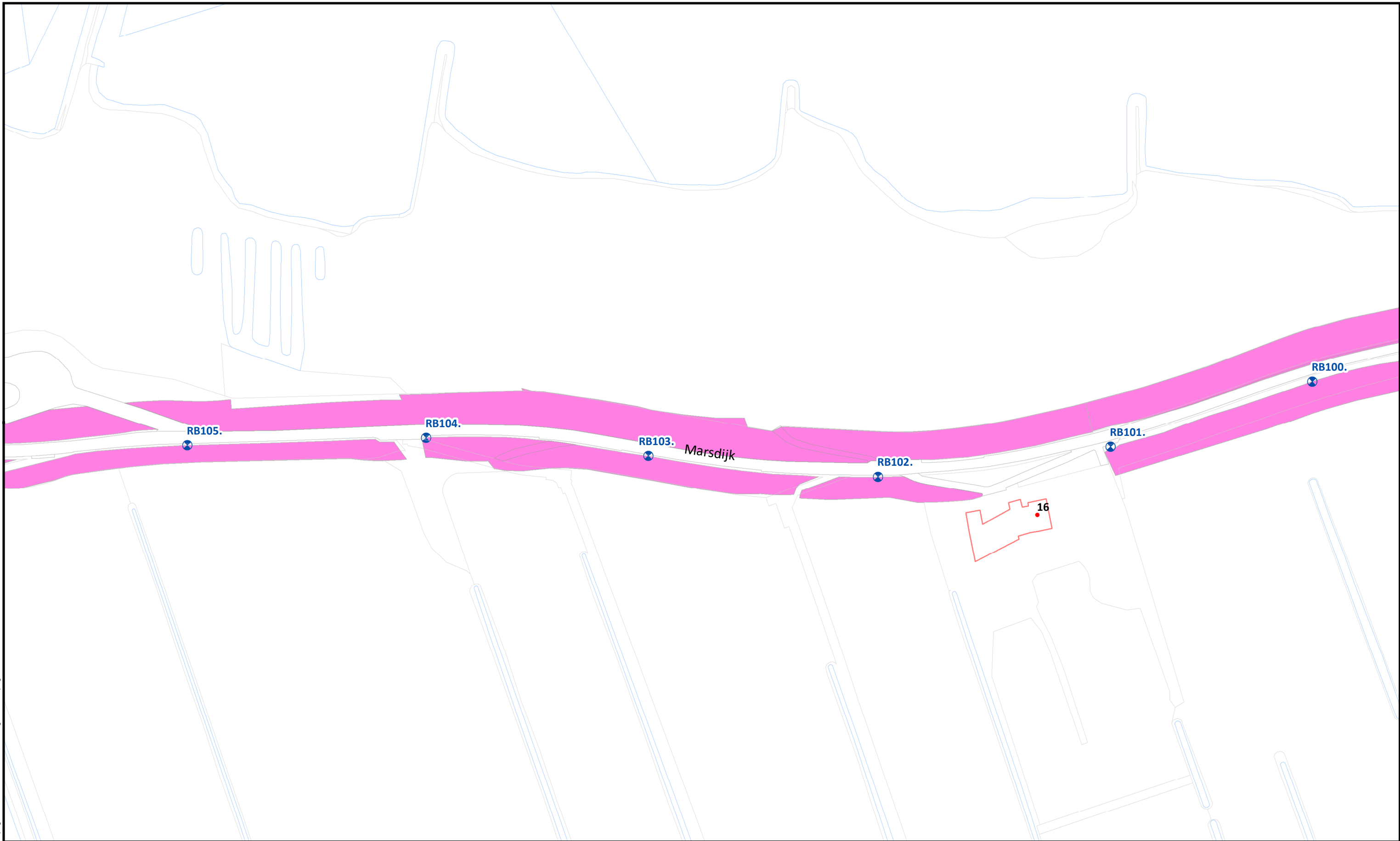
Referentielagen WSRL

- Dijkpalen (om 100m)
- Bomen/struiken
- Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer	Bladnr.: 06 van 18
Dijkpalen: RB080-RB146	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 13,7 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Beheervorm

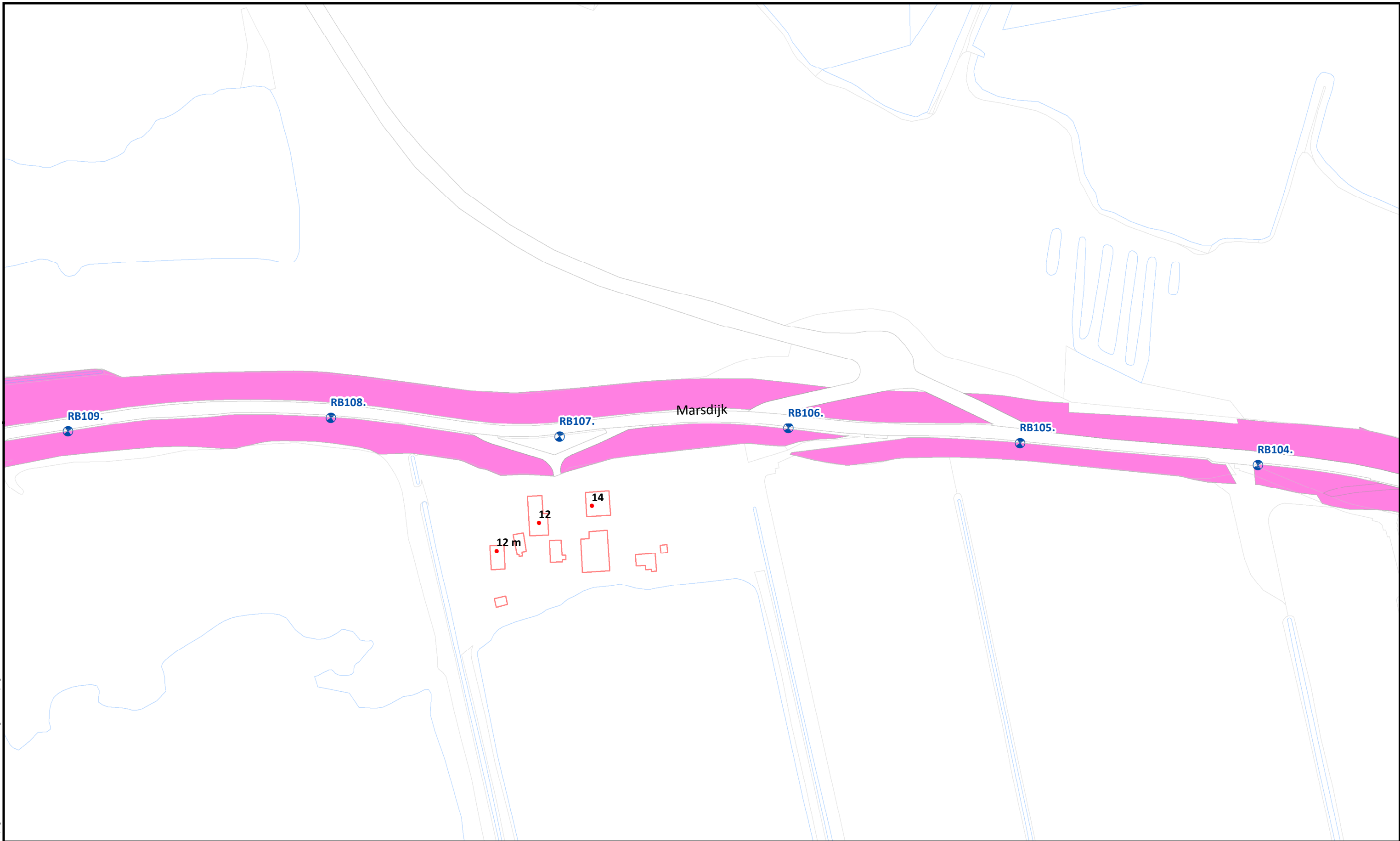
377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)

Referentielagen WSRL


- Dijkpalen (om 100m)
- Bomen/struiken
- Afrasteringen






Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer	Bladnr.: 07 van 18
Dijkpalen: RB080-RB146	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 13,7 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf	



Beheervorm

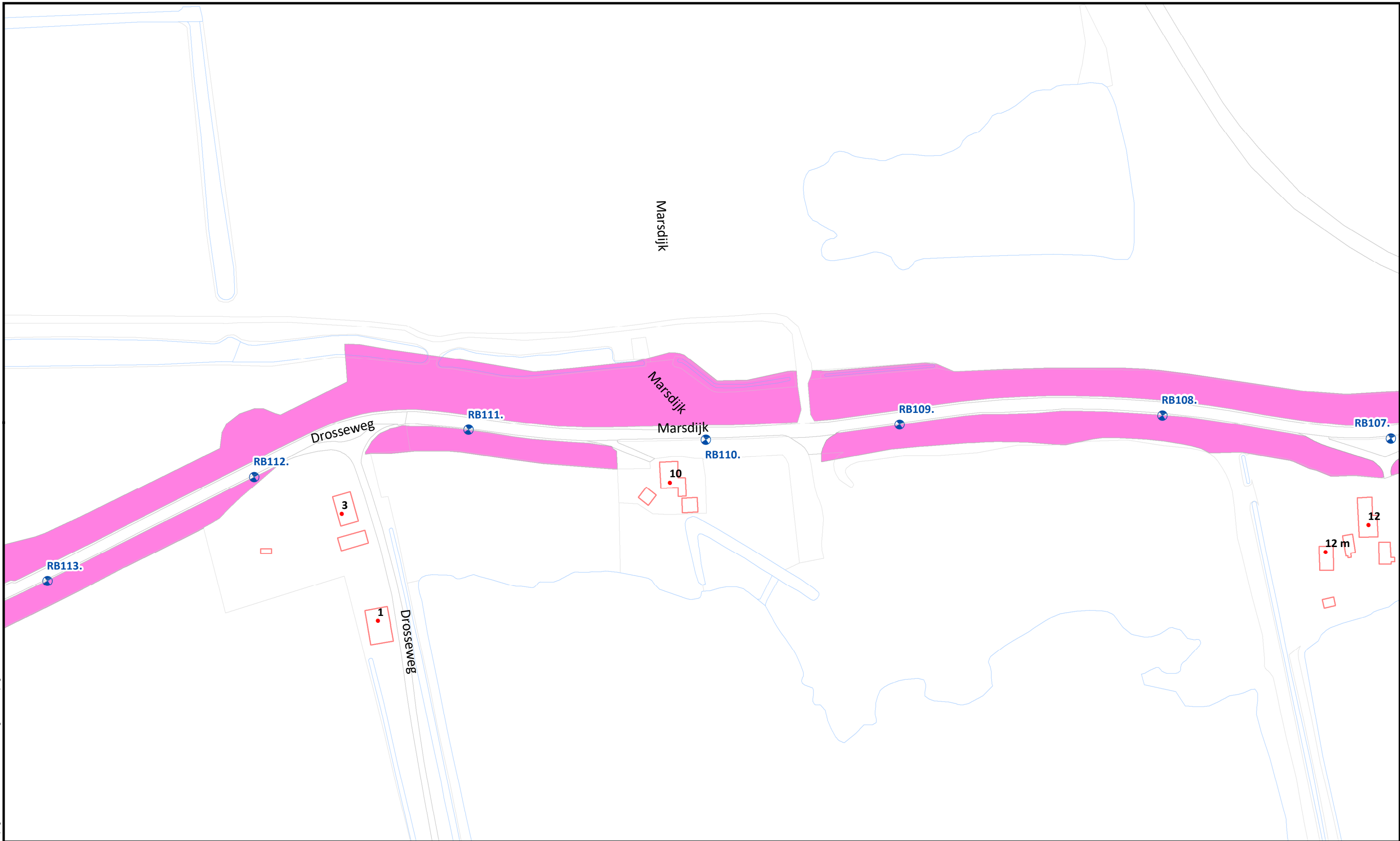
 377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)

Referentielagen WSRL


-  Dijkpalen (om 100m)
-  Bomen/struiken
-  Afrasteringen






Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen		Bladnr.: 08 van 18
Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer		Schaal: 1 :1.500
Dijkpalen: RB080-RB146		Formaat: A3
Aantal hectare traject: 13,7 ha		Getekend: lv
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)		Datum: 31/08/2021
Uitgifteduur: 3 jaar		
Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf		



Beheervorm

 377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)

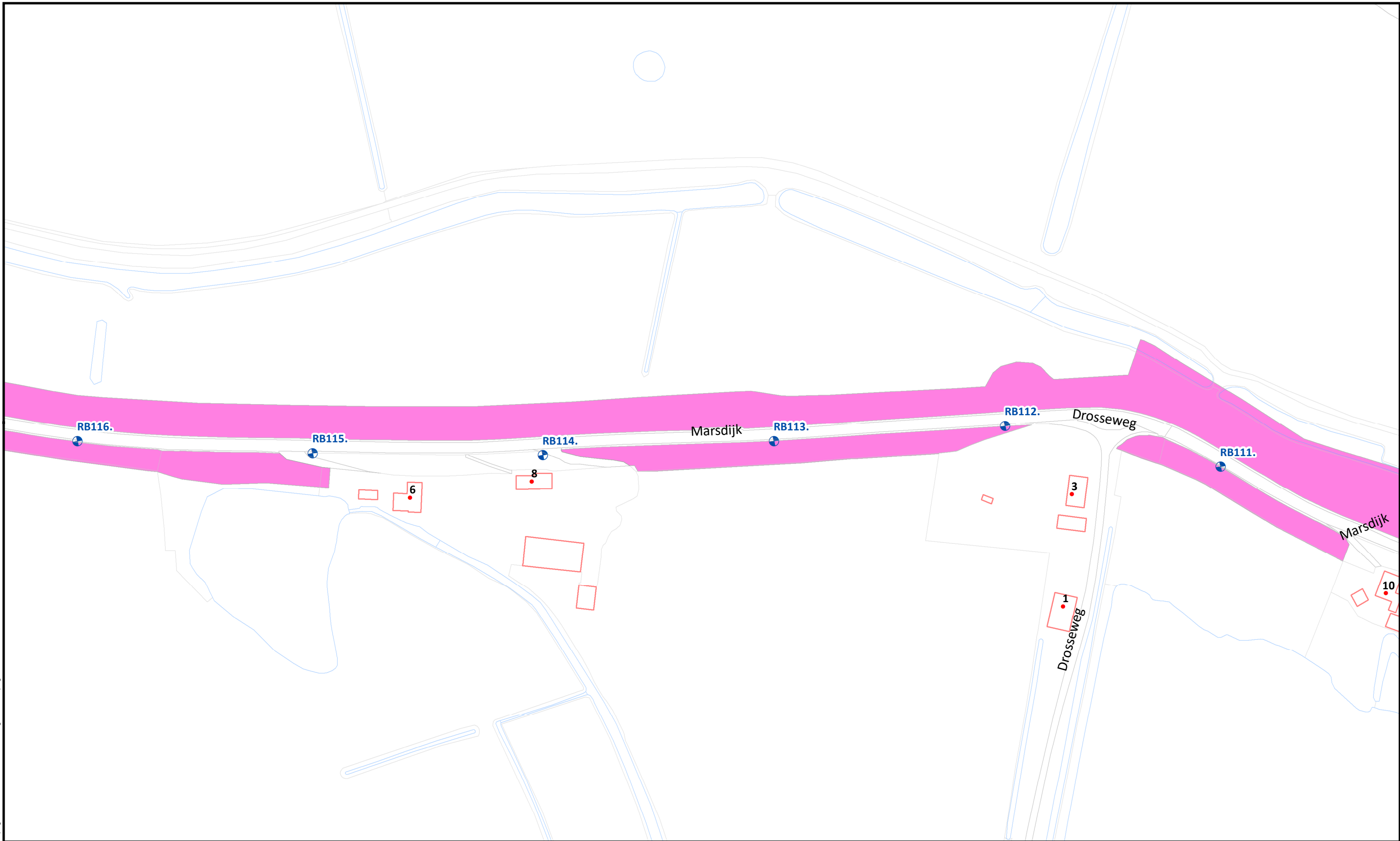
Referentielagen WSRL

-  Dijkpalen (om 100m)
-  Bomen/struiken
-  Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer	Bladnr.: 09 van 18
Dijkpalen: RB080-RB146	Schaal: 1 : 1.500
Aantal hectare traject: 13,7 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Beheervorm

377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)

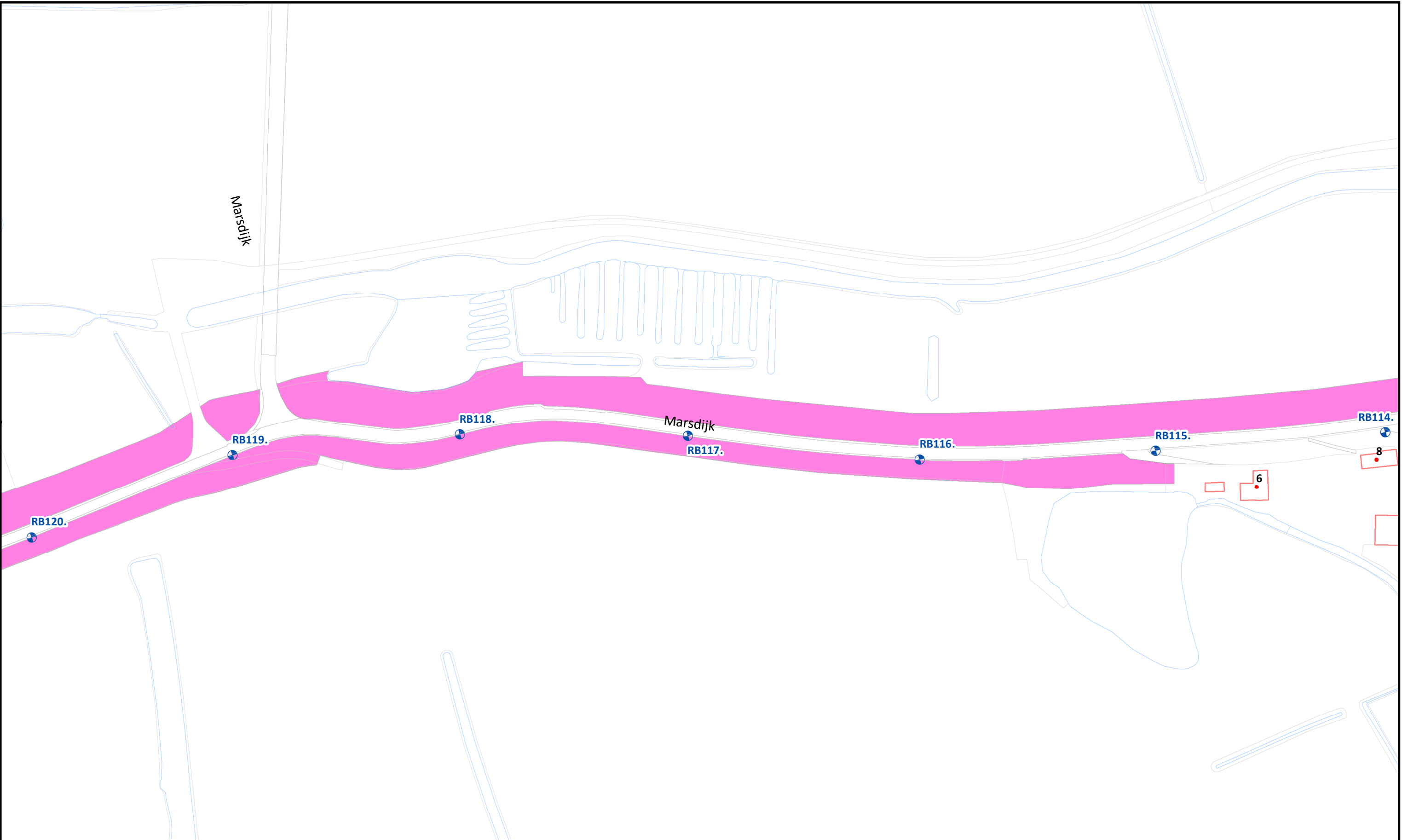
Referentielagen WSRL

- Dijkpalen (om 100m)
- Bomen/struiken
- Afrasteringen




Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer	Bladnr.: 10 van 18
Dijkpalen: RB080-RB146	Schaal: 1 : 1.500
Aantal hectare traject: 13,7 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf	




Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster



Beheervorm

 377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)

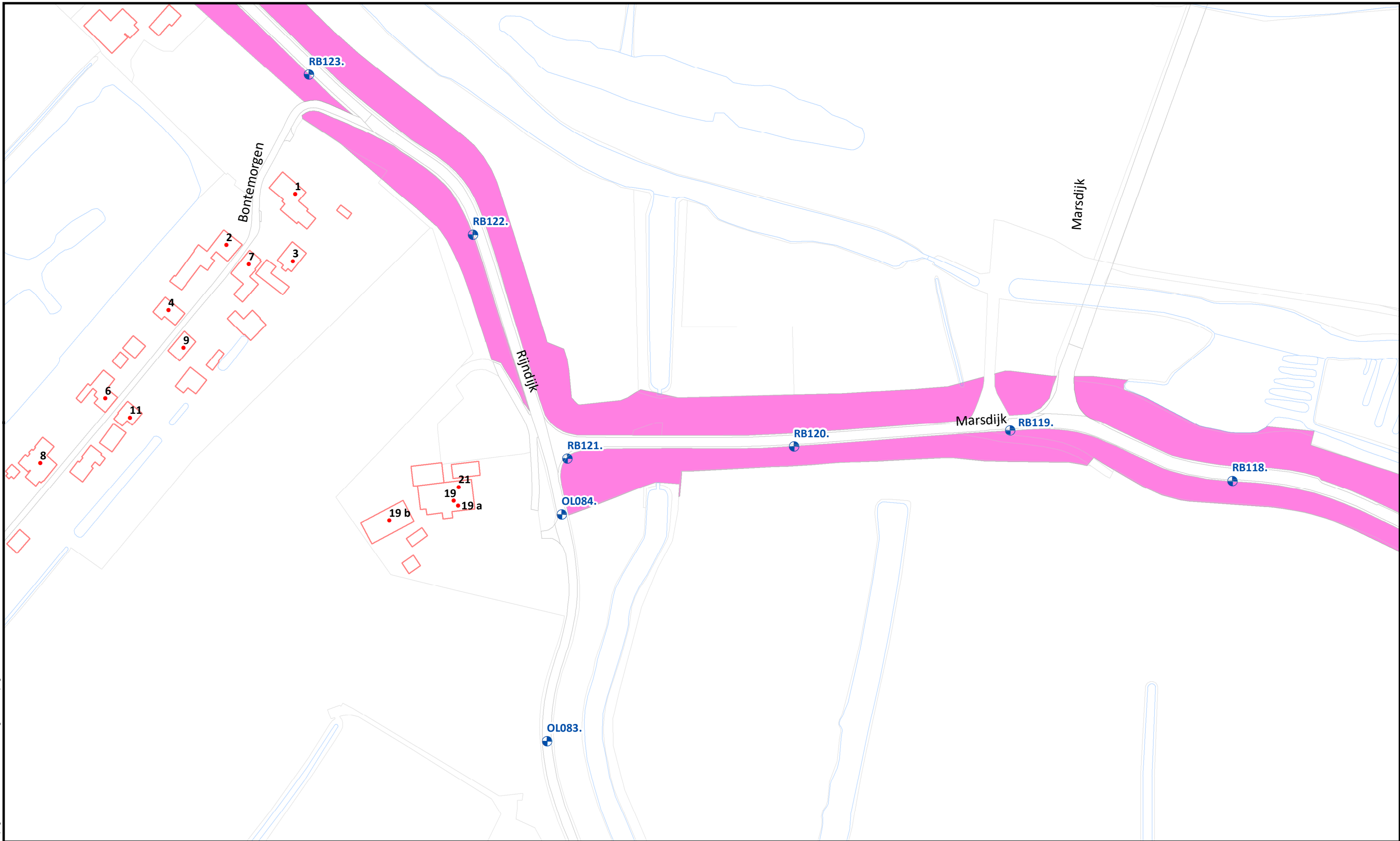
Referentielagen WSRL

-  Dijkpalen (om 100m)
-  Bomen/struiken
-  Afrasteringen



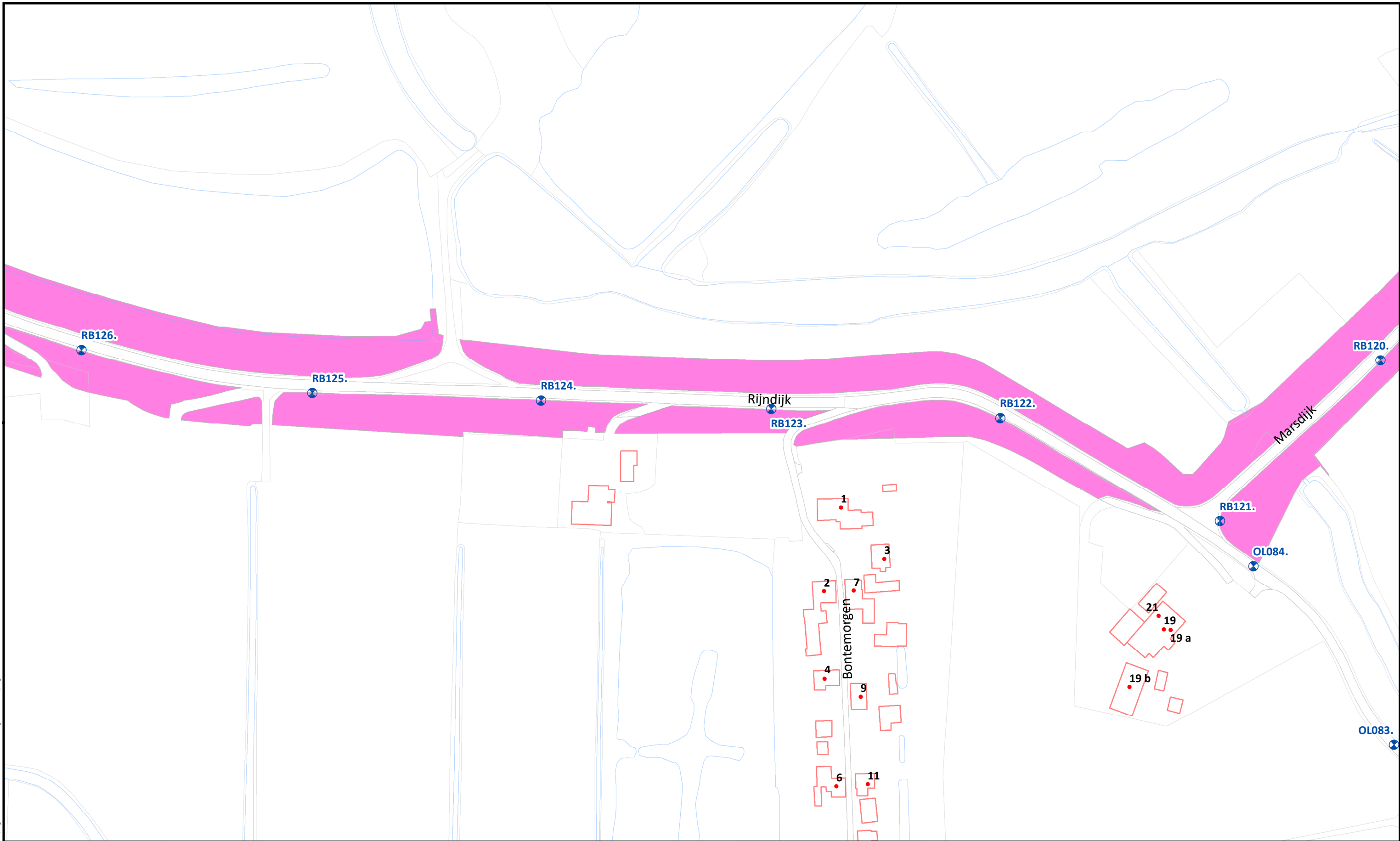
Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer	Bladnr.: 11 van 18
Dijkpalen: RB080-RB146	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 13,7 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



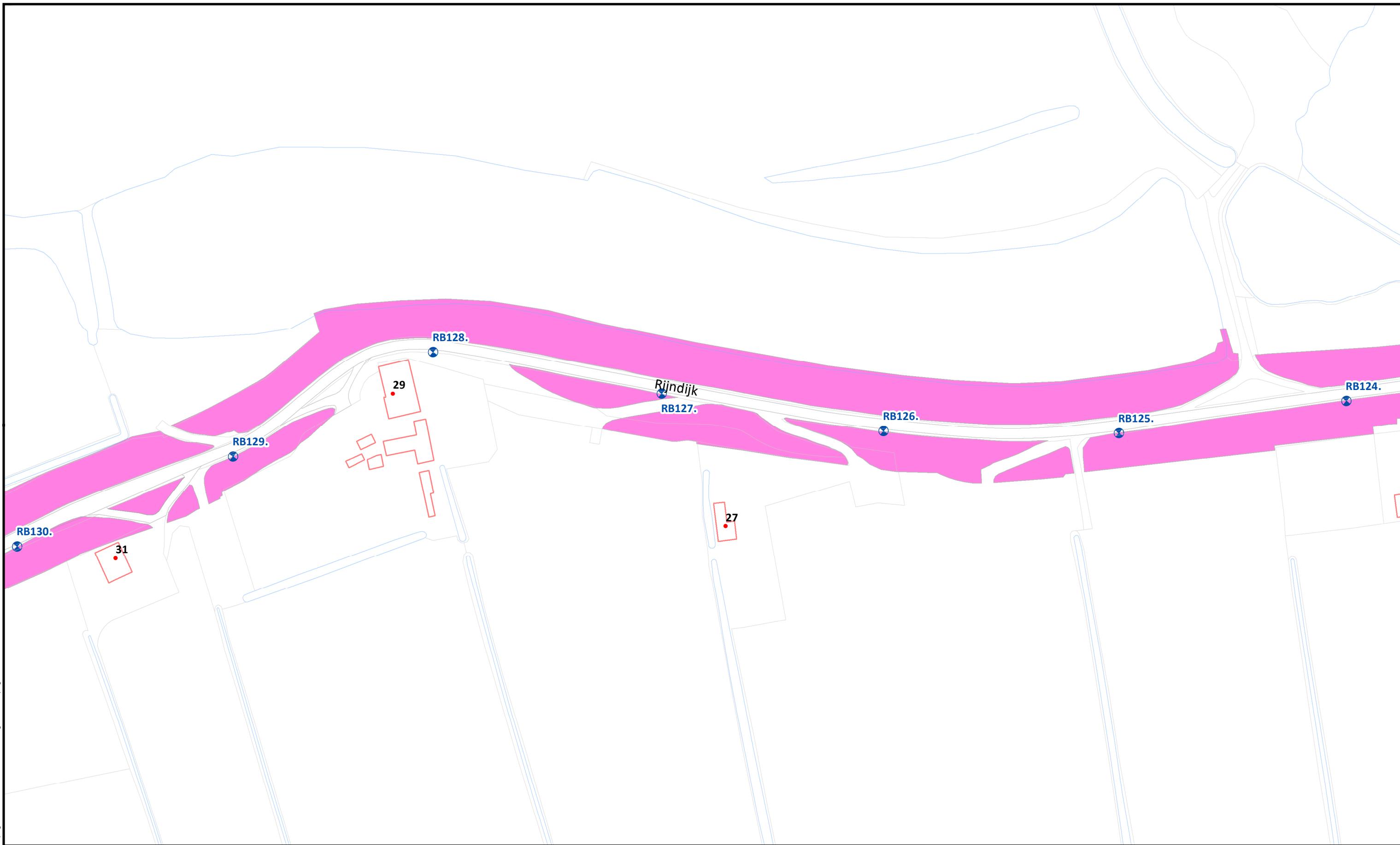
Beheervorm 377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)	Referentielagen WSRL Dijkpalen (om 100m) Bomen/struiken Afrasteringen	 Waterschap Rivierenland	Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
			Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer	Bladnr.: 12 van 18
			Dijkpalen: RB080-RB146	Schaal: 1 :1.500
			Aantal hectare traject: 13,7 ha	Formaat: A3
			Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
			Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
			Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



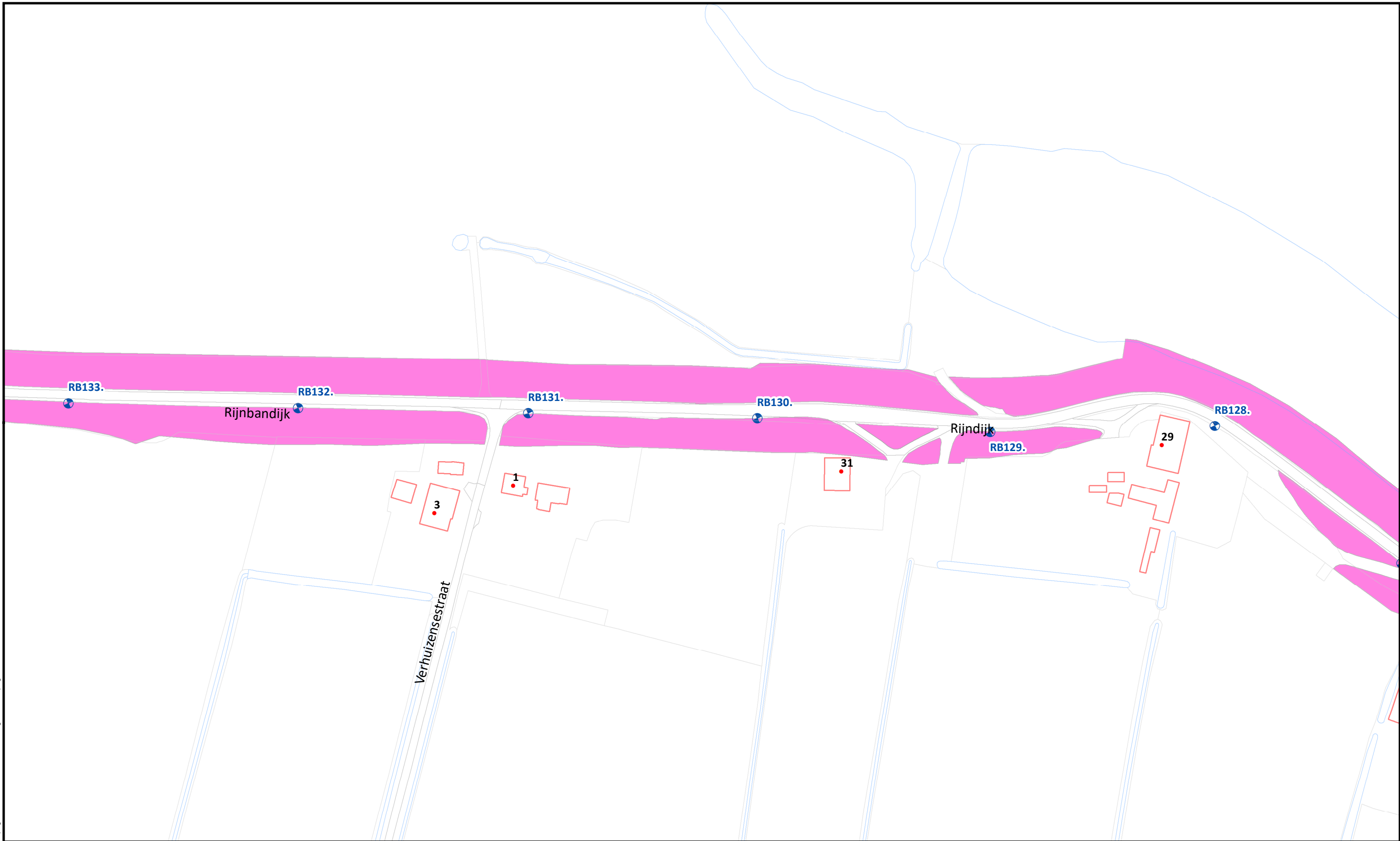
Beheervorm  377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)	Referentielagen WSRL  Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen			Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer		Bladnr.: 13 van 18
	Dijkpalen: RB080-RB146 Aantal hectare traject: 13,7 ha Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)			Schaal: 1 :1.500 Formaat: A3 Getekend: lv		Datum: 31/08/2021
Uitgifteduur: 3 jaar Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf						

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



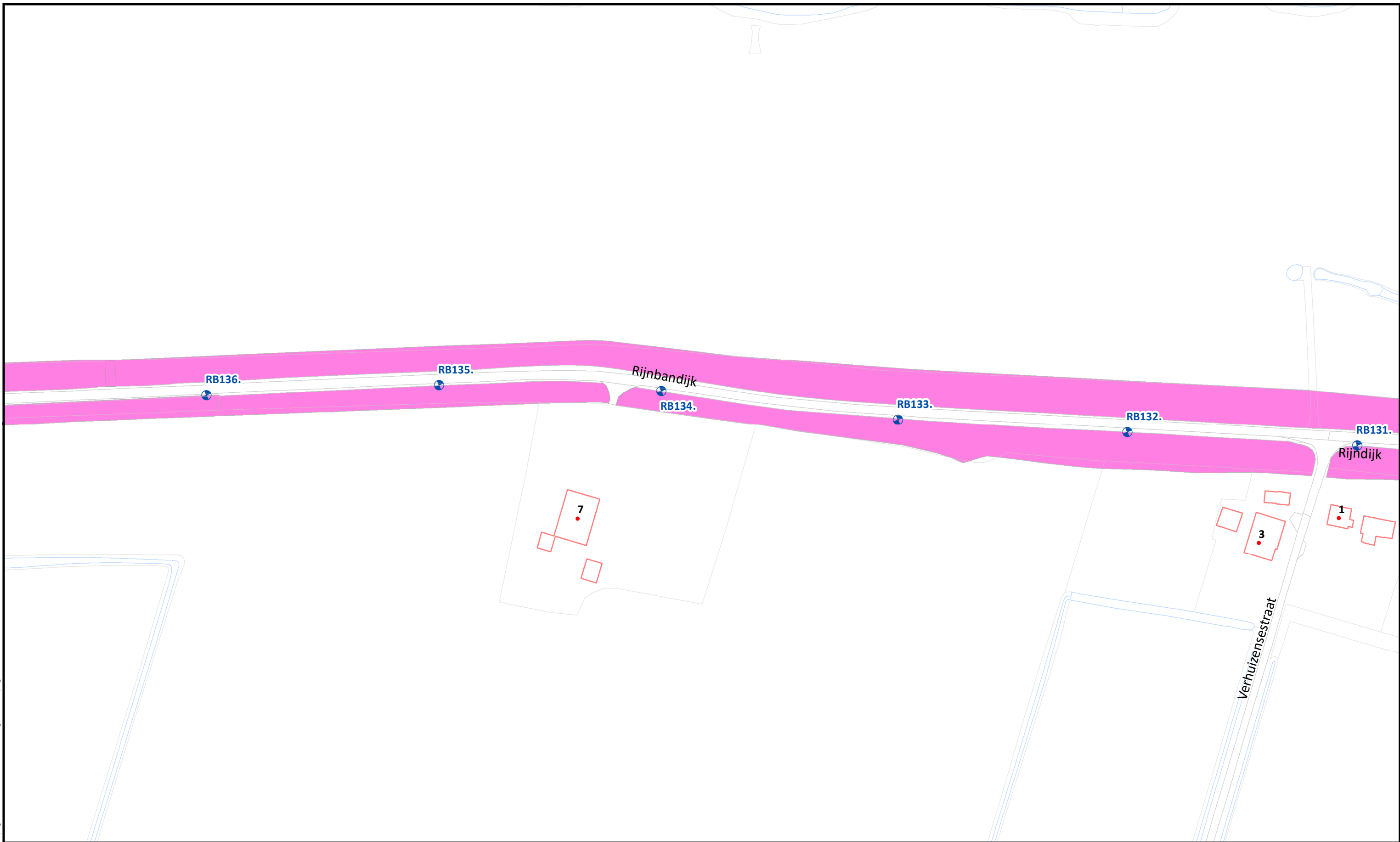
Beheervorm  377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)	Referentielagen WSRL  Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen			Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer Dijkpalen: RB080-RB146 Aantal hectare traject: 13,7 ha Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg) Uitgifteduur: 3 jaar Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf		Bladnr.: 14 van 18 Schaal: 1 :1.500 Formaat: A3 Getekend: lv Datum: 31/08/2021

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Beheervorm 377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)	Referentielagen WSRL Dijkpalen (om 100m) Bomen/struiken Afrasteringen	 Waterschap Rivierenland	Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
			Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer Dijkpalen: RB080-RB146 Aantal hectare traject: 13,7 ha Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg) Uitgifteduur: 3 jaar Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf	Bladnr.: 15 van 18 Schaal: 1 :1.500 Formaat: A3 Getekend: lv Datum: 31/08/2021

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Beheervorm

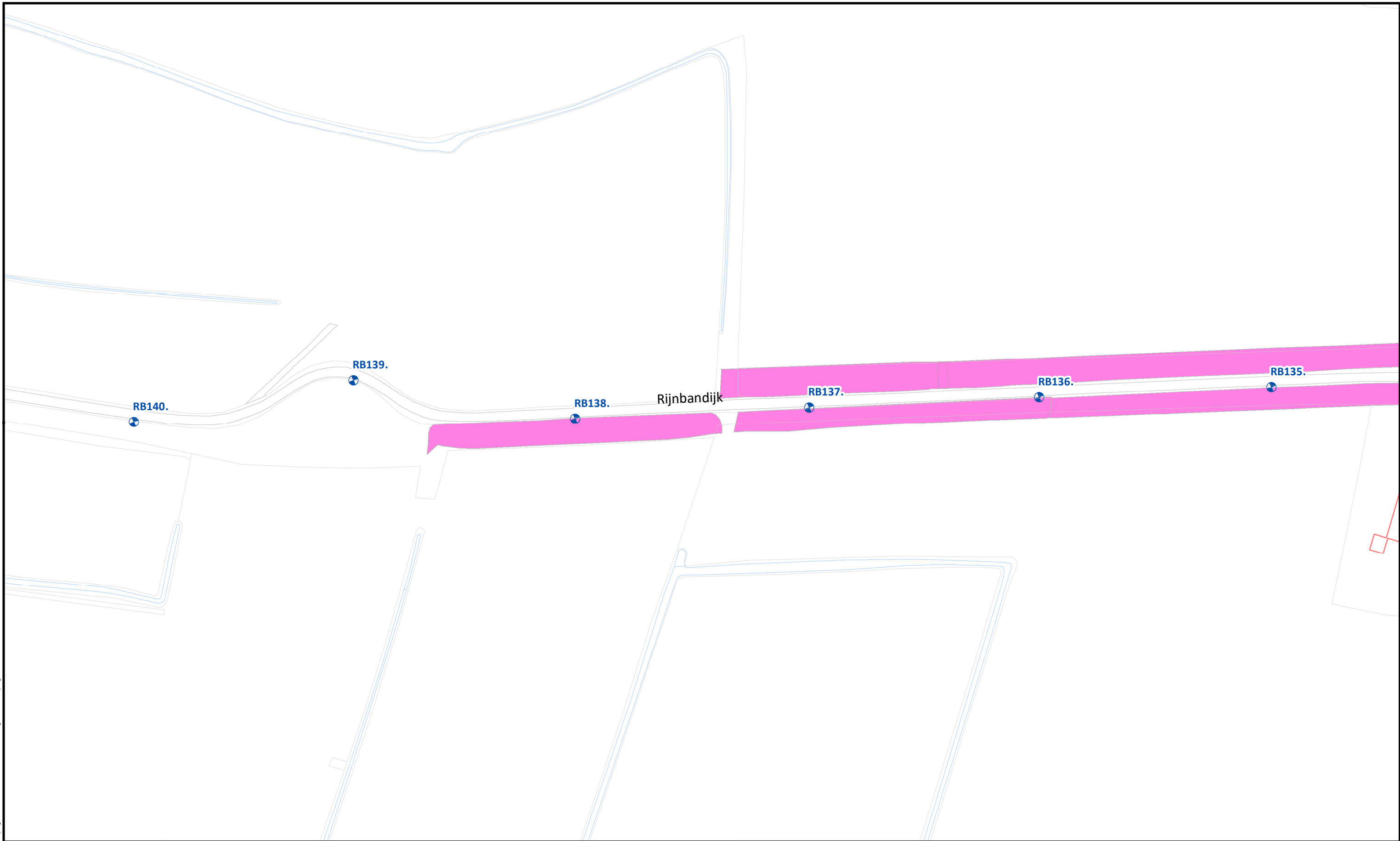
377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)

Referentielagen WSRL

- Dijkpalen (om 100m)
- Bomen/struiken
- Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen		Bladnr.: 16 van 18
Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer		Schaal: 1 :1.500
Dijkpalen: RB080-RB146		Formaat: A3
Aantal hectare traject: 13,7 ha		Getekend: lv
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)		Datum: 31/08/2021
Uitgifteduur: 3 jaar		
Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf		



Beheervorm

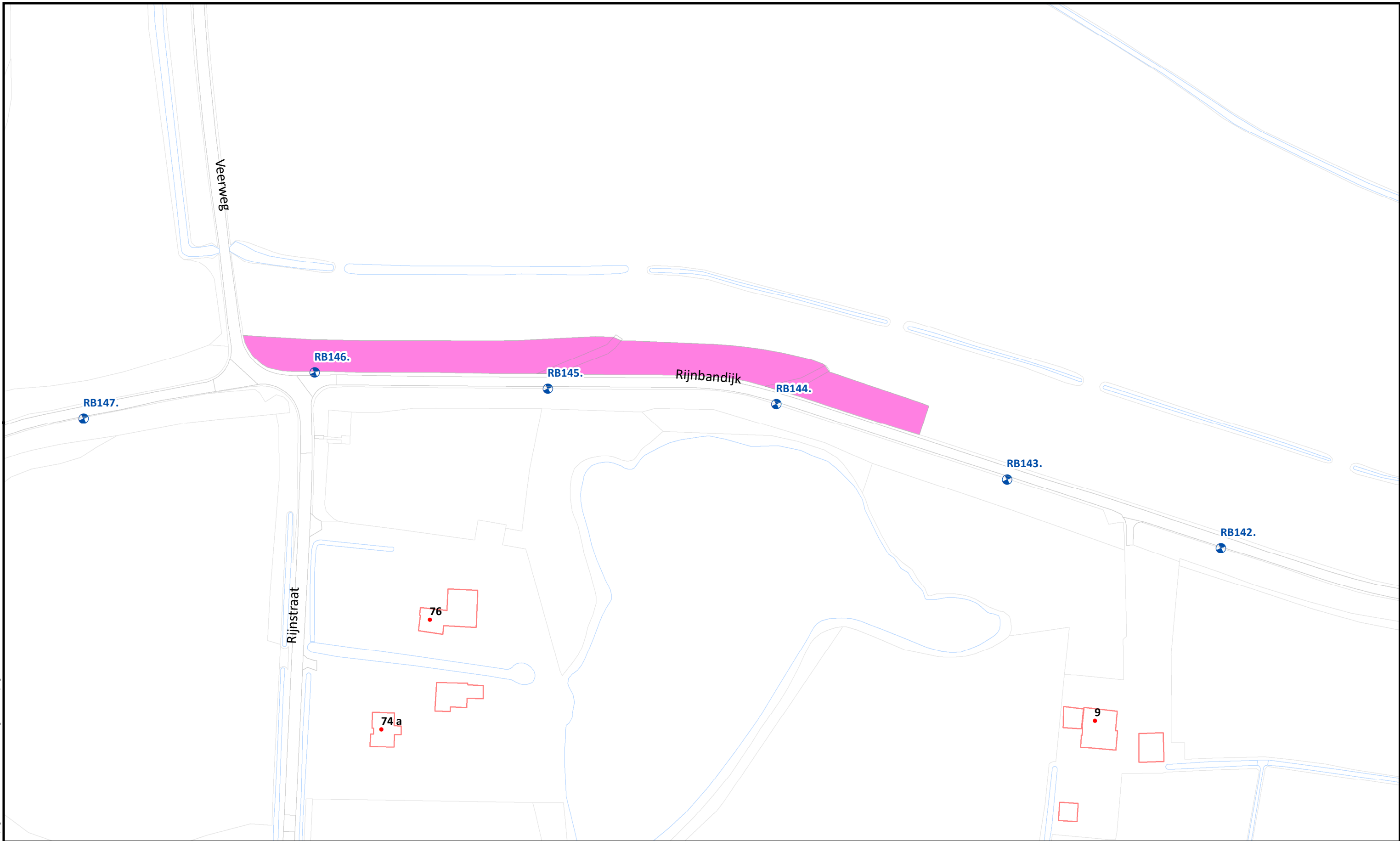
377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)

Referentielagen WSRL

- Dijkpalen (om 100m)
- Bomen/struiken
- Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer	Bladnr.: 17 van 18
Dijkpalen: RB080-RB146	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 13,7 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf	



Beheervorm  377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)	Referentielagen WSRL			Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
	 Dijkpalen (om 100m)	 Bomen/struiken		Traject: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer	Bladnr.: 18 van 18
	 Afrasteringen			Dijkpalen: RB080-RB146	Schaal: 1 :1.500
				Aantal hectare traject: 13,7 ha	Formaat: A3
				Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
				Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 3/09/2021
			Bestandsnaam: UDP2022: Rhenense brug - Ingense veer_detail_def.pdf		

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.